

常州市工业厂房建筑结构承重检测安全评估

产品名称	常州市工业厂房建筑结构承重检测安全评估
公司名称	深圳市中测工程技术有限公司
价格	5.00/平方米
规格参数	行业类型:房屋检测 检测类型:安全质量检测 所在地:深圳
公司地址	龙华区大浪街道龙观西路39号龙城工业区综合楼
联系电话	0755-21006612 15999691719

产品详情

厂房楼板承载力检测鉴定项目实例：

检查鉴定依据

1. 《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》(DBJ13-71-2006)
 2. 《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》(GB50304-2008)
 3. 《建筑结构检测标准》(GB50344-2004)
 4. 《民用建筑可靠性鉴定标准》(GB50292-1999)
 5. 《检测鉴定结论》(2008)
- 1、均满足设计要求。梁现龄期砼强度推定值分别为26.9MPa、27.7MPa
钢筋保护层厚度、钢筋平布间距均满足设计要求。楼板钢筋间距、钢筋规格、钢筋保护层厚度均满足设计要求。表明所检26B

厂房安全检测鉴定的常见分类：

厂房安全检测鉴定是指对厂房结构进行安全性能检测，包括对厂房结构材料、构件、连接节点、整体结构等进行检测，以确定厂房结构的安全性能。厂房安全检测鉴定是厂房使用过程中的一项重要工作，对于保障厂房的安全运行具有重要意义。

三、厂房鉴定分类：

一、按照结构形式分类

- 1：单层无吊车排架柱厂房
- 2：单层有吊车排架柱厂房
- 3：多层框架厂房
- 4：多层砌体结构厂房
- 4：门式刚架轻型钢结构厂房

构件按照《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010)要求进行抗震等级划分。本工程抗震等级为二级。抗震等级为二级时，混凝土强度等级不应低于C30，钢筋等级不应低于HRB400。抗震等级为二级时，混凝土强度等级不应低于C30，钢筋等级不应低于HRB400。

鉴定原因：

混凝土结构出现明显变形、钢筋锈蚀、混凝土剥落、构件产生多处有害裂缝，

鉴定方法：

采用回弹法检测混凝土抗压强度、钻芯法检测混凝土抗压强度、钢筋保护层厚度测定仪检测钢筋保护层厚度、钢筋扫描仪检测钢筋分布、超声波检测仪检测混凝土内部缺陷、裂缝测宽仪检测裂缝宽度、裂缝长度测量仪检测裂缝长度、裂缝走向仪检测裂缝走向、裂缝间距仪检测裂缝间距、裂缝密度仪检测裂缝密度、裂缝宽度-长度-间距-密度综合检测仪检测裂缝综合参数。